



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ДЕК 2020

№ в реестре

16580-330-006-11/155

**П Р И К А З**

2 декабря 2020 г.

№ 06-11/155

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Выкса Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Выкса Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

М.В.Ракова

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 декабря 2020 года № 06-11/155

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Выкса Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 23.10.2020 № Вх-406- 396309/20	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, мкр. Западный, д. 82 (О-5-0029В-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, мкр. Западный, д. 82	52:52:0030503:366	158	от 20.10.2020 № О-5-0029В- Л
2	от 23.10.2020 № Вх-406- 396266/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 71 (О-5-0026В-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 71	52:53:0031013:872	493	от 14.10.2020 № О-5-0026В- Л

3	от 23.10.2020 № Вх-406- 396240/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, д. 17, (2873 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, д. 17	52:53:0060337:415	227	от 14.10.2020 № 2873 УЕЗ- Л
4	от 23.10.2020 № Вх-406- 396291/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, ул. 20 А (О-5-0016В-Л), назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 20 А	52:53:0031013:871	377	от 20.10.2020 № О-5-0016В- Л

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 декабря 2020 года № 06-11/155

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области

1. Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, мкр. Западный, д. 82 (О-5-0029В-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, мкр. Западный, д. 82 (кадастровый номер 52:52:0030503:366)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	416600.08	1286746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416595.95	1286748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416610.71	1286770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416612.69	1286773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416609.73	1286775.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416607.53	1286773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416590.17	1286746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416598.27	1286742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	416600.08	1286746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 71 (О-5-0026В-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 71 (кадастровый номер 52:53:0031013:872)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416585.17	1283694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416584.69	1283695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416586.47	1283696.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416584.63	1283699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416583.40	1283699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416546.52	1283763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416526.58	1283797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416525.18	1283800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416521.59	1283798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416523.06	1283795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416543.06	1283761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416580.86	1283695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	416582.23	1283692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416585.17	1283694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, д. 17, (2873 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, д. 17 (кадастровый номер 52:53:0060337:415)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	408631.26	1292079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408630.45	1292084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408632.14	1292107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408610.02	1292113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408610.95	1292118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408607.04	1292119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408605.30	1292111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408627.92	1292104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408626.43	1292084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408627.31	1292078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



1	2	3	4	5
1	408631.26	1292079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, ул. 20 А (О-5-0016В-Л), назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 20 А (кадастровый номер 52:53:0031013:871)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416466.59	1284171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416464.65	1284174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416461.96	1284173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416450.43	1284194.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416426.10	1284242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416418.71	1284238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416414.65	1284236.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416416.51	1284233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416420.57	1284235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416424.34	1284237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416446.89	1284192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
12	416460.41	1284168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416466.59	1284171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 декабря 2020 года № 06-11/155

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, мкр. Западный, д. 82 (О-5-0029В-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, мкр.Западный, д. 82	52:52:0030503:366	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 71 (О-5-0026В-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, д. 71	52:53:0031013:872	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	

3	<p>Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, д. 17, (2873 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, д. 17</p>	<p>52:53:0060337:415</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, ул. 20 А (О-5-0016В-Л), назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 20 А</p>	<p>52:53:0031013:871</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>